



王腊春

个人简介

王腊春,男,1963年12月生,江苏金坛人,博士,南京大学地理与海洋科学学院副院长,教授、博导,江苏省海洋湖沼学会副理事长,江苏省水利学会水资源与环境专业委员会副主任。1985年7月毕业于南京大学地理系陆地水文专业,1997年7月获南京大学自然地理专业博士学位。2002年8月-2003年8月在韩国国立汉城大学环境大学院进修访问。获得省部级奖励1项,江苏省优秀建议奖1项,主参编著作7部,发表论文100余篇。

研究方向

水文学、水资源、水环境

发表论文

1. 王腊春,吕明强,用主成分聚类分析法进行水环境分区,《南京大学报》(地理版),1990总11期
2. 王腊春,熊江波,蒋松柳,确定性河流分级单位线在汇流计算中的应用,《全国第五次水文专业委员会论文集》,1992
3. 王腊春,岩溶水数学模拟的自动实现,《南京大学报》(地理版),1992总13期
4. 史运良,王腊春,岩溶水概念性分布模型,《南京大学报》(地理版),1992总13期
5. 沈晓东,王腊春,谢顺平,基于栅格数据流域降雨径流模型,《地理学报》1995,50(3)
6. 王腊春,章海生等,贵州岩溶管道流及水动力特征,《中国岩溶》,1995,14(4)
7. 王腊春,史运良,非闭合流域岩溶水模型,《水科学进展》,1995,6(4)(EI)
8. 王腊春,杨晓轩,喀斯特流域空间结构与地貌瞬时单位线应用,《南京大学学报》(自然科学),1995,31(4)
9. 陈晓玲,王腊春,朱大奎,流域地貌的分形特征,《地貌?环境?发展》论文集,1995
10. 熊江波,王腊春, A Preliminary Study of River Order UH Flood Forecasting with GIS Technique, AWRA Proceeding of the Symposium on GIS and Water Resources, 1993
11. 都金康,李罕,王腊春,防洪水库(群)洪水优化调度的线性规划方法,《南京大学学报》(自然科学),1995,31(2)
12. 周寅康,张捷,王腊春,分形论与自然灾害研究,《自然灾害学报》,1995,4(4)
13. 陈晓玲,王腊春,朱大奎,苏北低地系统及对海平面上升的复杂响应,《地理学报》,1996,51(4)
14. 王腊春,陈晓玲等,计算机辅助绘制流域等流时线,《地理科学》,1996,16(2)
15. 王腊春,彭鹏,周寅康等,湿润地区平原圩区产流机制研究,《南京大学学报》(自然科学),1997,33(1)
16. 周寅康,张捷,王腊春,严苏宁,长江下游地区近五百年洪涝序列的R/S分析,《自然灾害学报》,1997,6(2)
17. 王腊春,熊江波,用遥感资料建立分块产流模型,《地理科学》,1997,17(1)
18. 王腊春,陈晓玲,储同庆,长江黄河泥沙特性对比分析,《地理研究》,1997,16(4)
19. 都金康,张建挺,王腊春,流域防洪信息系统的研究,《南京大学学报》(自然科学),1997,33(4)
20. 周寅康,张捷,王腊春等,淮河流域洪涝变化的信息维研究,《自然灾害学报》,1997,6(4)
21. 周寅康,王腊春,张捷等,淮河流域洪涝变化的混沌特征,《自然灾害学报》,1999,8(1)
22. 周寅康,王腊春,张捷等, DISSIPATION OF THE FLOOD SERIES IN THE HUAIHE RIVER BASIN,《南京大学学报》(自然科学),1999,35(3)
23. 王腊春,史运良等,岩溶地区地表地下水联合优化调度模型,《中国岩溶》,1999,18(3)
24. 王腊春,许有鹏等,太湖地区河网调蓄能力分析,《南京大学学报》(自然科学),1999,35(6)
25. 吴国平,黄艳,谢志仁,王文,王腊春,太湖流域海面—地面变化信息系统研究,《湖泊科学》,1999,11(4)
26. 张建挺,史运良,都金康,王腊春,复杂洪水预报系统的集成技术研究,《水科学进展》,1999,10(4)
27. 周寅康,张捷,王腊春,淮河流域洪涝变化可预报时间研究,《自然灾害学报》,1999,8(4)
28. Xu Youpeng, Wang Lachun, Li Ligu, Preliminary Research on Decision Support System for Flood Control In Coastal Medium and Small River Basin in Southeast China, 国际水文会议论文集, 河海大学出版社, 1999, 10月
29. 王腊春,谢顺平,周寅康等,太湖流域洪涝灾害淹没范围模拟,《地理学报》,2000,55(1)
30. 王腊春,周寅康,许有鹏,付重林,许定庆,太湖流域洪涝灾害损失模拟及预测,《自然灾害学报》,2000,9(1)
31. 王腊春,史运良,汪文富,杨勇等,岩溶山区生态环境区划,《中国岩溶》,2000,19(1)
32. 戴明忠,王腊春,赛贻俭,区域环境问题与区际环境协作,《中国人口?资源与环境》,2000,10(2)
33. 许有鹏,王腊春,李立国,周寅康,中小流域防洪决策支持系统设计研究,《南京大学学报》(自然科学),2000,36(3)
34. Zhou Yinkang, Wang Lachun, Xu Youpeng, Zhang Jie, Chaotic dynamics of the flood series in the Huaihe River Basin, 南京大学学报 (Letters), 2000, 36(4)
35. 许有鹏,都金康,张立峰,王腊春,城市水土流失综合评估模型研究,《水土保持通报》,2000,20(4)
36. 潘华良,王腊春,顾国琴,岩土工程新材料“EMC”测试与研究,《水文地质工程地质》,2000,27(4)
37. 周寅康,王腊春等,淮河流域洪涝变化的耗散性,《地理研究》,2000,19(3)
38. 王腊春,周寅康,都金康,张立峰等,海平面变化对太湖流域排涝的影响,《海洋与湖沼》,2000,31(6)

39. 王腊春,许有鹏,张立峰,史云良等,贵州普定后寨地下河流域岩溶水特征研究,《地理科学》,2000,20(6)
40. 周寅康,王腊春等,淮河流域洪涝变化动力系统研究,《地理科学》,2001,21(1)
41. 都金康,张建挺,王腊春,许有鹏,防洪减灾决策中的分解协调优化方法,《南京大学学报》(自然科学),2001,37(3)
42. 许有鹏,李立国,王腊春,GIS在中小流域防洪减灾系统中的应用研究,《国际洪水与干旱学术研讨会论文集》, 河海大学出版社,2001,5月
43. 杨丽、戴明忠,王腊春,可持续发展目标下环境影响评价体系的扩展,《中国人口?资源与环境》,2001,11(52)
44. 杨丽、王腊春、朱晓东,南京市生活垃圾现状及综合处理对策研究,四川环境,2001,20(4)
45. 戴明忠、杨丽、王腊春,论区际环境及其调控,,重庆环境科学,2001,23(3)
46. Wang Lachun, Zhang Yongzhan, Karst conduit flow and its Hydro-, dynamic characteristics Houzhai River , drainage basin in pudding, Guizhou China as an example, Chinese Science Bulletin, 2001 , Vol.46(supp.),2001,46,supp (SCI)
47. Zhou Yinkang, Ma Zhiyuan, Wang Lachun, Chaotic dynamics of the flood series in the Huaihe River Basin for the last 500 years, Journal of Hydrology, 258(2002) 100-110,2002 (SCI)
48. 许有鹏, 杨戊, 周寅康, 王腊春,塔里木盆地水资源开发与环境保护分析,干旱区研究,2002,19(1)
49. 张立峰, 许有鹏,孙亚梅,王腊春,马劲松,基于空间数据库的多媒体图象查询信息系统研究,地理研究,2002,21(3)
50. 陈浮. 杨桂山, 曹慧, 王腊春, 彭补拙,土壤微生物ATP、脱氢酶和尿素酶活性的ED50值评价外源镉的生物毒性 (in English), 无机化学学报,2002,18(8) (SCI)
51. 白晓华、李旭东、周宏伟、戴科伟、王腊春,汾河流域梯级水库群水沙联合调节计算,《水电能源科学》总73期,2002,20(3)
52. 王腊春, 江南, 史运良等,太湖流域洪涝灾害评估系统的建立,河海大学学报(海洋湖沼专辑)第十期,2002,30(supp)
53. 王腊春, 史运良等,长江三角洲水环境治理对策研究,长江流域资源与环境,2003,12(3)
54. 王腊春 江南 周寅康等,太湖流域洪涝灾害评估模型,测绘科学,2003,28(2)
55. Wang Lachun, Zhang Jianxin, Zhou Yankang, Chen Xiaoling, Du Jinkang, Approach of Deterministic Geomorphologic Instantaneous Hydrograph to Hydrologic Processes' Simulation in Karst Area, Chinese Geographical Sciences, 2002, 12(4)
56. 戴科伟, 王远, 王腊春, 窦贻俭,环境伦理学与可持续发展,四川环境,2003,22(2)
57. 王颖, 王腊春, 王栋, 陈文瑞,长江三角洲水资源水环境承载力、发展变化规律与永续利用之对策研究,水资源保护,2003,19(6)
58. 王栋, 史运良, 王腊春,浅析太湖流域水资源系统退化与修复对策,水资源保护,2003,19(6)
59. 王栋, 史运良, 王腊春,长江三角洲水资源系统剖析,南京大学学报(自然科学),2003,39(6)
60. 周寅康, 何立恒, 王腊春,水利现代化概念诠释,中国人口资源与环境,2003,12(专刊)
61. 许有鹏, 张立峰, 都金康, 王腊春,东南沿海建小流域模拟研究,湖泊科学9,2003(增刊)
62. Wang Lachun, Lee Dowon, Zuo Ping, Zhou Yinkang, Xu Youpeng, KARST ENVIRONMENT AND ECO-POVERTY IN SOUTHWEST CHINA: , A CASE STUDY OF GUIZHOU PROVINCE, Chinese Geographical Science, 2004, 14(1)
63. 周宏伟, 朱继业, 王腊春, 水污染物总量控制方法研究长江流域资源与环境2004,13(1)
64. 周宏伟, 陈育成, 白晓华, 王腊春,对化学工业可持续发展的思考,中国人口、资源与环境,2004,14(总77)
65. 王腊春, 李道元, 左平, 吴国平,岩溶山区石漠化治理生态需水量初步研究,水资源保护,2004,20(5)
66. 谢顺平, 都金康, 王腊春, 顾国琴,基于游程编码的GIS栅格数据矢量化方法,测绘学报, 2004,33(4)
67. 史运良, 王腊春, 朱文孝, 苏维词, 李坡,西南喀斯特山区水资源开发利用模式,科技导报, 2005,23(2)
68. 陈育成, 王腊春,江苏省丹阳市生态旅游发展初探,四川环境,2004,23(5)
69. 朱大奎,王颖,王栋,王腊春, 长江三角洲水环境水资源研究,第四纪研究,2004,24(5)
70. 秦中, 张捷, 王腊春,北盘江流域水土流失及石漠化调空,中国岩溶,2005,24(1)
71. 谢顺平, 都金康, 王腊春,利用DEM提取流域水系时洼地与平地的处理方法,水科学进展, 2005,16(4) (EI)
72. 王静, 王腊春, 城市化对水源系统的影响, 四川环境, 2005, 24(5)
73. 郑强, 朱继业, 王腊春, 苏州市大气环境质量变化趋势及建设生态城市的对策与途径, 四川环境, 2005, 24(5)
74. 许有鹏, 都金康, 付重林, 王腊春, GIS支持下的城市水土保持系统的研究, 水土保持学报, 2000, 14 (6)
75. 王腊春, 史运良, 西南喀斯特山区三水转化与水资源过程及合理利用,地理科学, 2006, 26 (2)
76. 王腊春,史运良,西南喀斯特峰丛山区雨水资源有效利用,贵州科学,2006,24(1)
77. 王腊春, 霍雨, 朱继业, 李升峰, 高超, 区域经济发展与污水排放协调分析, 环境科学,2008,29(3)
78. 王腊春, 叶盛, 蒙海花等, 基于马氏京根法的分布式水文模型求解栅格汇流次序, 水科学与工程学报, 2009 (3)

参编著作

1. 王连生主编,环境科学与工程词典,化学工业出版社,2002.5
2. 朱诚, 谢志仁, 申洪源等编,全球变化科学导论,南京大学出版社,2003.10
3. 李升峰主编,城市人居环境,贵州人民出版社,2003.3
4. 黄贤金, 王腊春, 高超, 史运良, 太湖水资源水环境研究, 科学出版社,2008.8
5. 王腊春, 史运良, 王栋, 张兴奇, 中国水问题, 东南大学出版社,2007.9
6. 黄贤金, 彭补拙, 王腊春等, 高等教育资源环境与城乡规划管理专业建设与发展探索, 科学出版社, 2009
7. 王腊春,蒙海花,张兆干,王栋, 贵州典型岩溶小流域水文水资源研究, 科学出版社,2010.6

科研项目

1. 参加或主持项目(国家和省部级项目):
2. 洪水预报的遥感水文模型, 国家自然科学基金
3. 曹娥江流域水利开发对流域环境影响, 国家自然科学基金
4. 苏浙皖丘陵平原圩区产流机制研究, 国家自然科学基金
5. 岩溶水形成机制研究, 国家自然科学基金
6. 喀斯特地块空间结构与水动力关系研究, 国家自然科学基金

7. 普定岩溶试验场水资源模式及开发利用研究, 贵州省“七·五”攻关项目
8. 长江三角洲和苏北低地洪涝灾害和水资源调控研究, 国家教委博士基金
9. 典型喀斯特区水文过程和水土资源合理开发利用, 贵州省“八·五”攻关项目
10. 我国东南沿海城市防洪减灾决策支持系统研究, 国家自然科学基金
11. 长江三角洲全新世至商周时代灾变事件对人类生存影响, 国家自然科学基金
12. 太湖流域洪涝灾害减灾防灾系统工程, 江苏省科学基金
13. 西南岩溶山区可持续发展十五研究计划的编制, 国家科技部项目
14. 土地覆被变化下的水文响应研究, 国家自然科学基金
15. 贵州省普定喀斯特流域生态环境综合治理与发展研究, 国家“九五”科技攻关项目
16. 我国西南岩溶地区生态恢复重建的水文响应典型研究, 国家自然科学基金
17. 贵州喀斯特山区“三水”开发利用与合理配置技术的示范研究, 国家科技部“西部开发基金”
18. 地表覆盖数据在地表过程模拟中的应用示范, 863项目